

Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje
(dle zákona č. 130/2002 Sb., o Podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů)

Smluvní strany:

1. Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
Se sídlem: Studentská 1768/9, 708 00 Ostrava – Poruba
IČ: 68145535
DIČ: CZ68145535
Zastupuje: Ing. Josef Foldyna, CSc., ředitel
Bankovní spojení: Česká národní banka, Ostrava
Číslo účtu: 10427761/0710

(dále také jako „ÚGN“)

2. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Zastupuje: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Bankovní spojení:
Číslo účtu: 100954151/0300

(dále také jako „VŠB - TUO“)

mezi sebou uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, v platném znění (dále jen „**zákon o podpoře výzkumu a vývoje**“)

I.

Základní údaje o projektu

1. Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. je příjemce (dále jen „**příjemce**“) a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava je další účastník (dále jen „**další účastník**“) projektu Technologické agentury ČR, identifikační číslo SS01010257 s názvem „Vývoj nástrojů pro minimalizaci rizika kontaminace ovzduší respirabilními azbestovými vlákny uvolňovanými lidskou činností z horninového prostředí“ (dále jen „**projekt**“). Termín ukončení projektu byl stanoven na 30. dubna 2023.
2. Na základě smlouvy č. 2020SS01010257 ze dne 29. dubna 2020 (dále jen „**poskytovatelská smlouva**“) poskytla Technologická agentura České republiky (dále jen „**poskytovatel**“) příjemci finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR formou účelové dotace k jejich využití na dosažení cílů a parametrů stanovených v rámci řešení projektu.
3. Smluvní strany prohlašují, že při řešení projektu bylo dosaženo zadaných cílů řešení projektu:
 - a) Tvorba metodických návodů schválených orgánem státní správy pro odběr vzorků hornin a jejich laboratorní analýzy, zaměřených na sledování potenciální kontaminace prostředí azbestem nejen při těžbě a úpravě hornin v lomech, ale také při ražbě tunelů a tvorbě zářezů pro liniové stavby tak, aby při těchto činnostech nedocházelo k negativním dopadům na životní prostředí a k ohrožení zdraví osob.
 - b) Vybudování informačních nástrojů – specializované mapy rizikových oblastí s potenciálním výskytem azbestu a internetového znalostního portálu azbestů – které uživatelům umožní přístup k základním informacím o problematice azbestu v horninách.
4. Smluvní strany prohlašují, že na základě ustanovení smlouvy ze dne 20. dubna 2020 (dále jen „**smlouva o spolupráci**“) jsou příjemce a další účastník spoluvlastníky výsledků výzkumu a vývoje uvedených v čl. VIII., bodu 9 smlouvy o spolupráci.
5. Příjemce podpory prohlašuje, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.
6. Vzhledem k povinnosti příjemce a dalšího účastníka uzavřít smlouvu o využití výsledků projektu, a to na základě smlouvy o spolupráci, poskytovatelské smlouvy a zákona o podpoře výzkumu a vývoje, se smluvní strany dohodly na následujícím:

II.

Předmět smlouvy

1. Tato smlouva vymezuje dosažené výsledky projektu a jejich srovnání s cíli projektu a stanoví vzájemnou úpravu vlastnických a užívacích práv k těmto výsledkům projektu podle § 16 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu a vývoje. Dále stanoví způsob využití výsledků a dobu, ve které budou výsledky využity, dále stanoví rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi a další úpravu smluvních vztahů mezi smluvními stranami při aplikaci této smlouvy.

III.

Výsledky projektu a úprava vlastnických práv k výsledkům

1. Příjemce a další účastník ve spolupráci dosáhli při řešení projektu následujících výsledků:
 - a) **Výsledek 1:** *Metodický návod pro odběr vzorků pro stanovení přítomnosti azbestových vláken v horninách* (SS01010257-V1). Výsledek typu N_{metS} – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá. Metodika byla oponována dvěma nezávislými oponenty. Na realizaci tohoto výsledku se podíleli příjemce a další účastník rovným dílem. Příjemce a další účastník jsou spoluvlastníky tohoto výsledku s následujícími podíly: ÚGN 50%, VŠB – TUO 50%.
 - b) **Výsledek 2:** *Metodický návod pro stanovení přítomnosti azbestových vláken v horninách* (SS01010257-V2). Výsledek typu N_{metS} – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá. Metodika byla oponována dvěma nezávislými oponenty. Na realizaci tohoto výsledku se podíleli příjemce a další účastník rovným dílem. Příjemce a další účastník jsou spoluvlastníky tohoto výsledku s následujícími podíly: ÚGN 50%, VŠB – TUO 50%.
 - c) **Výsledek 3:** *Specializovaná mapa rizikových oblastí s potenciálním výskytem azbestu* (SS01010257-V3). Výsledek typu N_{map} – Specializovaná mapa s odborným obsahem. Na realizaci tohoto výsledku se podíleli příjemce a další účastník rovným dílem. Příjemce a další účastník jsou spoluvlastníky tohoto výsledku s následujícími podíly: ÚGN 50%, VŠB – TUO 50%.
 - d) **Výsledek 4:** *Internetový znalostní portál azbestů* (SS01010257-V4). Výsledek typu S – Specializovaná veřejná databáze. Na realizaci tohoto výsledku se podíleli příjemce a další účastník rovným dílem. Příjemce a další účastník jsou spoluvlastníky tohoto výsledku s následujícími podíly: ÚGN 50%, VŠB – TUO 50%.
 - e) **Výsledek 5:** *Souhrnná výzkumná zpráva* (SS01010257-V5). Výsledek typu V_{souhm} – Souhrnná výzkumná zpráva. Na realizaci tohoto výsledku se podíleli příjemce a další účastník rovným dílem. Příjemce a další účastník jsou spoluvlastníky tohoto výsledku s následujícími podíly: ÚGN 50%, VŠB – TUO 50%.

IV.

Způsob využití výsledků projektu

1. Smluvní strany se zavazují, že využijí výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy druhé smluvní strany při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
2. Smluvní strany se dohodly, že výsledky projektu budou zveřejněny na webových stránkách příjemce, poskytnutí a využití výsledků projektu je zcela bezplatné.
3. Smluvní strany se dohodly, že při využití výsledků projektu, či jejich prezentaci, budou uvádět názvy a loga obou smluvních stran.

4. Smluvní strany se zavazují po uplynutí 3 let od ukončení projektu vyhodnotit využití výsledků projektu. Smluvní strany se dále zavazují umožnit poskytovateli kontrolu průběhu plnění schváleného implementačního plánu výsledků (tzv. kontrolu etap schváleného implementačního plánu výsledků).

V.

Ochrana výsledků projektu

1. Veškeré informace, které si smluvní strany vzájemně poskytnou v souvislosti s jednáním o uzavření této smlouvy či v souvislosti s plněním této smlouvy, které budou některou smluvní stranou označeny za „důvěrné“, jsou smluvními stranami této smlouvy považovány za důvěrné informace ve smyslu ustanovení občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.).
2. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouva je uzavřena na dobu určitou – na dobu 5 let ode dne účinnosti smlouvy. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran k datu v dohodě uvedeném nebo výpovědí i bez uvedení důvodu s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počne běžet prvním dnem měsíce, který následuje po měsíci, v němž byla výpověď druhé smluvní straně doručena. Zveřejnění v registru smluv zajistí ÚGN.
2. Smluvní strany se zavazují vhodným způsobem zveřejnit informaci, že výsledku bylo dosaženo za *finanční podpory ze státních prostředků poskytnutých prostřednictvím poskytovatele*.
3. Smlouva odráží svobodný a vážný projev vůle smluvních stran. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, zákona o podpoře výzkumu a vývoje s ustanoveními souvisejícími.
4. Smluvní strany jsou povinny spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
5. Smlouva je uzavřena elektronicky.
6. Změny a doplňky této smlouvy je možné provádět pouze formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků.
7. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právě předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu.

8. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy.

Za příjemce	Za dalšího účastníka projektu
<div style="background-color: black; width: 182px; height: 75px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Digitálně podepsal Ing. Josef Foldyna CSc. Datum: 2023.05.15 09:26:31 +02'00'</p> <p>Ing. Josef Foldyna, CSc.</p> <p>ředitel</p> <p>Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.</p> <p>V Ostravě dne</p>	<p>prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.</p> <p>Digitálně podepsal prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. Datum: 2023.05.12 10:56:57 +02'00'</p> <p>prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.</p> <p>rektor</p> <p>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</p> <p>V Ostravě dne</p>

doc. Ing.
Lukáš
Protopl, Ph.D.

prof. Ing.
Stanislav
Míšek,
Ph.D.

Digitally signed by
doc. Ing. Lukáš
Protopl, Ph.D.
Date: 2023.05.11
09:27:04 +02'00'

Digitally signed by
prof. Ing. Stanislav
Míšek, Ph.D.
Date: 2023.05.12
09:27:04 +02'00'